

# HOJA DE CARACTERISTICAS

Guante de Protección Mecánica

**MODELO**

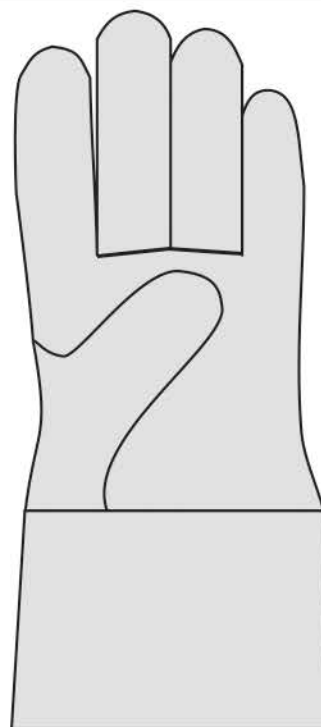
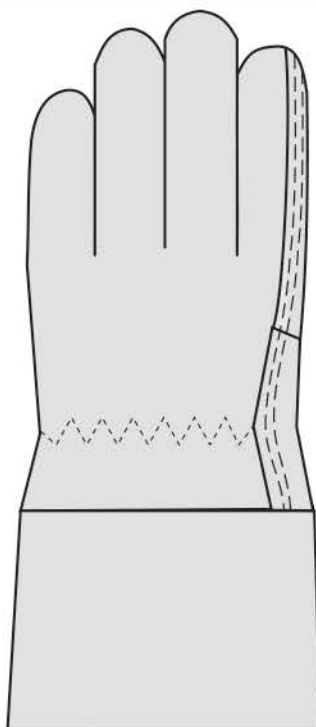
**101-FV/A/MGTO 14**



**EPI DE CATEGORIA II**

**Descripción y Composición:**

- Guante de 5 dedos, con manguito
- Piel for extra-flexible, curtida al cromo
- Grosor aproximado 0,9/1,1 mm
- Color amarillo
- Sin costura exterior en dedo índice y con costura doble de cierre
- Elástico interno de ajuste en dorso
- Las costuras están realizadas con hilo de alta resistencia
- Largo aproximado del manguito, 14 cm, bajo demanda puede suministrarse con manguito de 7, 10, 18 ó 20 cm

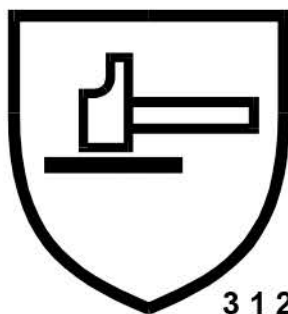


Tallas: 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12

**Mantenimiento:**

Almacenar el EPI en lugar seco y al resguardo de la luz solar. Cuando su estado lo aconseje, puede limpiarse mediante cepillado.

**Niveles de protección mecánica según Norma Europea EN 388:16**



**3 1 2 2 B**

**EN 388:16**

- Resistencia a la ABRASIÓN: > 2000 ciclos = NIVEL 3
- Resistencia al CORTE: índice 1,39 = NIVEL 1
- Resistencia al RASGADO: 49,4 N = NIVEL 2
- Resistencia a la PERFORACIÓN: 88,7 N = NIVEL 2
- Resistencia al CORTE VERTICAL: 5,88 N = NIVEL B

**Uso**

Este EPI está especialmente indicado para ser utilizado en todo tipo de trabajos donde exista un riesgo mecánico con niveles que no superen a los indicados, p.e. en industria metalúrgica, automoción, minería, construcción, montajes mecánicos, etc.

**NO utilizar**

este tipo de guantes en puestos de trabajo donde el riesgo a cubrir supere los niveles de prestaciones alcanzados según EN 388 o cuando se trate de riesgos no mecánicos (p.e. térmicos, químicos, eléctricos, etc.), evitando de forma especial el contacto con productos que puedan afectar a la estructura del guante